



CRAZY IRON

МЫ ПРОИЗВОДИМ БЕЗОПАСНОСТЬ



KAWASAKI ER-6F (EX650) 2006-2008 потребуется доработка пластика в точке 1

KAWASAKI ER-6N (ER650) 2005-2008 никаких доработок не требуется

Клетка серии DAMPER
ID 4110117

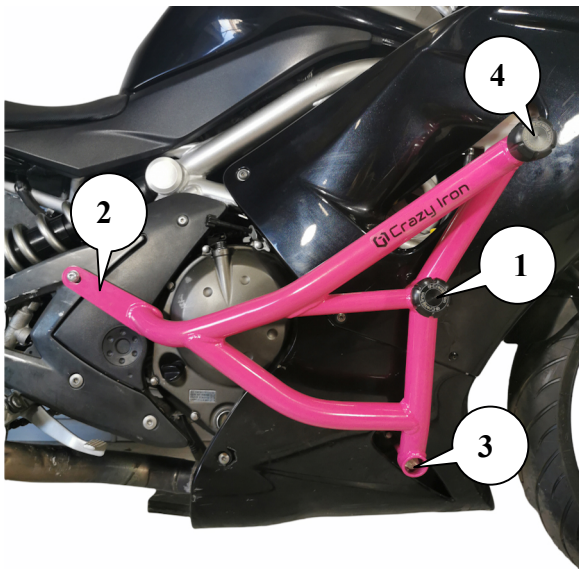


Рис.1. Установленная клетка вид справа

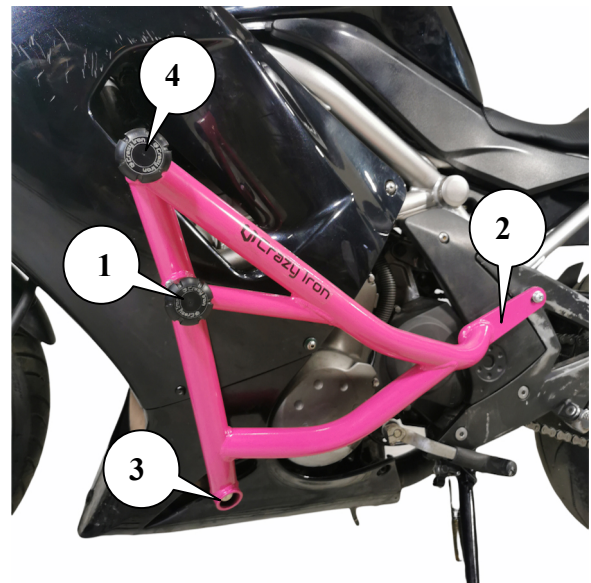


Рис.2. Установленная клетка вид слева



CRAZY IRON

МЫ ПРОИЗВОДИМ БЕЗОПАСНОСТЬ

Монтаж и комплектация:

*Советуем не производить работы по установке изделия самостоятельно и обратиться в специализированный сервис.










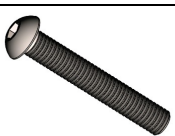









1. Доработайте пластик, доступной Вам технологией, для доступа к крепежным точкам №1.
2. Открутите оригинальный крепеж в точке №1 (болт крепления двигателя) с правой стороны мотоцикла.

!!!Внимание не допускайте одновременного выкручивания болтов крепления двигателя в 2х точках с одной стороны или в 4 точках на обеих сторонах мотоцикла! Это может привести к смещению положения двигателя в раме!

3. Приложите правую половину клетки к точке крепления правой стороны 1 (как это показано на рис.1).
4. Используя комплект крепежа, позиция 1 (правая) предварительно закрепите клетку в точке №1.
5. Открутите оригинальный крепеж в точке №2 (болт крепления двигателя) с правой стороны мотоцикла.
6. Совместите крепежные отверстия на мотоцикле с монтажным отверстием в клетке точки №2 (см. рис.1) на правой стороне мотоцикла. Клетка при этом предварительно зафиксирована в точке №1.
7. Используя комплект крепежа, позиция 2 (правая) предварительно закрепите клетку в точке №2. Не забудьте использовать проставочную втулку из комплекта. Проставочная втулка должна находиться между мотоциклом и ухом клетки.
8. Повторите пункты 5-7 для левой стороны.
9. Используя штангу L=240 и комплект крепежа, позиция 3 (правая и левая) таблицы 2, закрепите между собой точки №3 правой и левой стороны.
10. Протяните все точки крепления клетки динамометрическим ключом с рекомендуемым моментом затяжки, указанным в таблице 1.
11. Установите в точки №1 и 4 демпферные слайдеры.

Общие моменты затяжки в Н*м		
Резьба	Материал	
	Сталь	Алюминий
M6	10	6
M8	24	20
M10	48	35
M12	56	45

Таблица 1

Позиция	Наименование				
1 (правая)	Болт М10х1,25х160 DIN933	Гровер 10 DIN 127	Шайба 10,5 DIN 125		
					
1 (левая)	Болт М8х110 DIN933	Гровер 8 DIN 127	Шайба 8,4 DIN 125		
					
2 (правая)	Винт М8х50 ISO 7380	Шайба 8,4 DIN 125	Простав.втулка 20х10х13		
					
2 (левая)	Винт М8х50 ISO 7380	Шайба 8,4 DIN 125	Простав.втулка 20х10х13		
					
3 (правая)	Болт М10х1,25х70	Гровер 10 DIN 127	Шайба 11 DIN 125		
					
3 (левая)	Болт М10х1,25х70	Гровер 10 DIN 127	Шайба 11 DIN 125		
					
1 4	Демпферный узел (4 штуки)				
	